

ULTIMA Vector

textura fina

Costo de Instalación Relativo

\$	\$\$	\$\$\$	\$\$\$\$
----	------	--------	----------



Atributos Principales de Selección

- Acabado liso no direccional sobre una superficie resistente a raspaduras
- Coordina visualmente con OPTIMA para aplicaciones mixtas (diseño abierto/cerrado)
- Superficie DuraBrite de excelente durabilidad y reflectancia luminica superior (LR 0.90) reduce el costo de energía eléctrica hasta un 18%
- Excelente absorción de sonido
- Detalle patentado de borde con acople firme asegura una instalación adecuada

- Durable Lavable, Resistente a impactos, Resistente a raspaduras, Resistente a la suciedad
- Resistente a la humedad Rendimiento HumiGuard Plus que evita el pandeo
- Pintura BioBlock en la superficie posterior y superior de los paneles HumiGuard para inhibir o retrasar el crecimiento de moho u hongos en la superficie pintada
- Garantía limitada de 10 años; 15 años de garantía con los productos HumiGuard Plus y sistemas de suspensión Armstrong galvanizados por baño en caliente



Aplicaciones Típicas

- Oficinas de diseño abierto/cerrado
- Renovación de edificios
- Áreas donde se prefiera una presentación monolítica
- Áreas con sistemas de iluminación indirecta
- Áreas donde la profundidad del pleno es limitada

Contenido Reciclado

66%

Color



Selección Visual

Selección de Rendimiento

SISTEMA DE SUSPENSION	PERFIL DE BORDE	NUMERO DE ARTICULO	DIMENSIONES	ceilings	ACUSTICA NRC	RESISTENCIA AL FUEGO CAC	RESISTENCIA A LA HUMEDAD	REFLECTANCIA LUMINICA*	DURABILIDAD
15/16"	Vector Beveled	1920	24 x 24 x 3/4"		0.70	33	Clase A	0.90	Lavable Resiste Raspaduras Resiste Suciedad

† Patente de EE.UU. 5,674,594; 6,108,994
 * Valores de reflectancia luminica indicados en promedio

Disponibles como Paneles con Antena Alto Rendimiento Acustico

Resistencia a la Humedad Alto Índice de Reflectancia Luminica
 4 gotas / HumiGuard Max
 3 gotas / HumiGuard Plus

Accesorios

NUMERO DE ARTICULO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	COLOR	SUSTRATO
440	Vector/Abrazadera de Borde (Para instalaciones con el sistema de suspensión sostenido sobre la moldura de la pared)	—	—	—
*442	Abrazadera Sismica Vector	—	—	—
7425	2' Barra Estabilizadora	24"	—	—
7428	4' Barra Estabilizadora	48"	—	—
7870	Abrazadera de Muelle (Para instalaciones con el panel sostenido sobre la moldura de la pared)	—	—	—

OPTIMA/ULTIMA Vector/Bordes de Luminarias

ARTICULO	LONGITUD	COLOR	SUSTRATO
5790	12"	Blanco (WH)	PVC Extruido
5791	24"	Blanco (WH)	PVC Extruido
5792	30"	Blanco (WH)	PVC Extruido
5793	48"	Blanco (WH)	PVC Extruido

* Abrazaderas Sismicas Vector, artículo #442, disponibles para instalaciones en zonas sísmicas y se recomienda utilizarlas en zonas donde ocurran movimientos sísmicos severos.

Propiedades Físicas

Material

Fibra mineral moldeada en húmedo con membrana DuraBrite acústicamente transparente

Acabado de la Superficie
 DuraBrite™ con Pintura acrílica de látex aplicada en fábrica

Propagación de la Llama/Resistencia al Fuego
 Clase A: Propagación de la llama de 25 o menos (etiqueta de UL según ASTM E 1264)

Clasificación ASTM E 1264
 Tipo IV, Forma 2, Motivo E

Valor de Aislamiento Térmico

Factor R - 2.2 (unidades BTU)
 Factor R - 0.39 (unidades Watts)

Recomendaciones para Elementos de Carga Sobre Paneles y Sistemas de Suspensión
 No se recomiendan elementos de carga

Peso

1920 - 5,13 kg/m²
 5790-5793 - 48 piezas/caja

Tratamiento Antimicrobial

Disponible si se solicita

Sistema de Suspensión Recomendado

ARTICULOS	SISTEMA DE SUSPENSION
1920	15/16" PRELUDE



Motivo Disponible Mundialmente

aplicación general

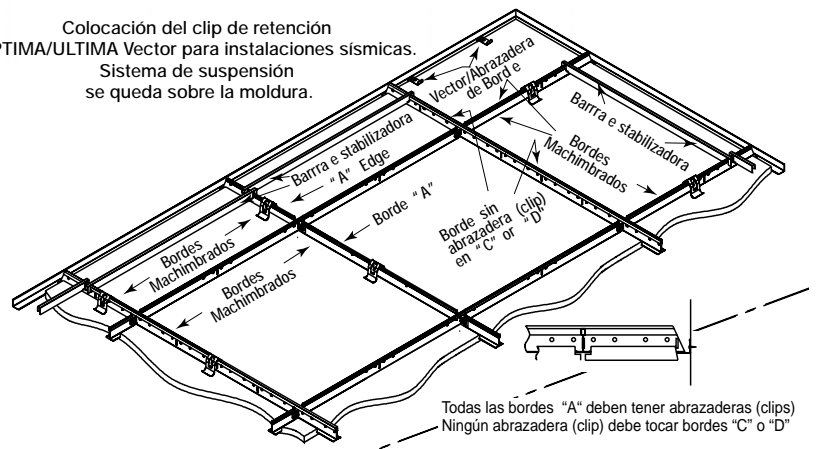




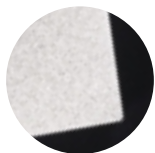
ULTIMA Vector Beveled Tegular con Reticula de Te expuesta PRELUDE 15/16"

Propietarios de edificios/Administradores de planta:
Contactar a ARMSTRONG para obtener
Instrucciones para Propietarios, CS-3398
(cuidado e información posterior a la instalación)

Colocación del clip de retención
OPTIMA/ULTIMA Vector para instalaciones sísmicas.
Sistema de suspensión
se queda sobre la moldura.



Todas las bordes "A" deben tener abrazaderas (clips)
Ningun abrazadera (clip) debe tocar bordes "C" o "D"



ULTIMA Vector



ULTIMA Vector con
Reticula de Te expuesta
PRELUDE 15/16"